PRINTER SYSTEM

Patent number:

JP2002157095

Publication date:

2002-05-31

Inventor:

SHIKIDA NAOHISA

Applicant:

RICOH CO LTD

Classification:

- international:

G06F3/12; B41J29/38; G06F13/14

- european:

Application number:

JP20000352761 20001120

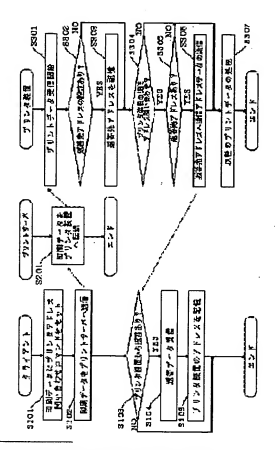
Priority number(s):

Report a data error here

Abstract of JP2002157095

PROBLEM TO BE SOLVED: To make a communication address of a printer device surely and easily found by a terminal equipment.

SOLUTION: In this printer system, when the client terminal equipment conducts print requirement to the printer device, a print data is set with own communication address and requirement for inquiring the communication address of the printer device to be transmitted to the client terminal equipment, and the client terminal equipment transfers the print data to the printer device. The printer device reads the communication address when the communication address of the client terminal equipment and the requirement for inquiring the communication address of the printer device are set in the transmitted print data. and informs of the own address. The communication address of the printer device for carrying out print is thereby found in the client terminal equipment even when a print server is interposed, and an operation condition of the printer device is monitored by the client terminal equipment.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-157095 (P2002-157095A)

(43)公開日 平成14年5月31日(2002.5.31)

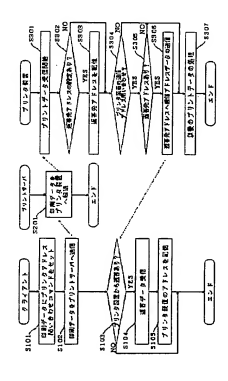
		(43/公開日 平成14年5月31日(2002.5.31)
(51) Int.Cl. ⁷	設別記号	F I デーマコート*(参考)
G06F 3/12		G06F 3/12 A 2C061
		D 5B014
B 4 1 J 29/38		B 4 1 J 29/38 Z 5 B 0 2 1
G 0 6 F 13/14	3 3 0	G06F 13/14 330B
		審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 9 頁)
(21)出願番号	特顧2000-352761(P2000-352761)	(71)出願人 000006747
		株式会社リコー
(22)出顧日	平成12年11月20日(2000.11.20)	東京都大田区中馬込1丁目3番6号
		(72) 発明者 式田 尚久
		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
		会社リコー内
		Fターム(参考) 20061 AP01 HP06 HQ17
		5B014 HC05
		5B021 AA01 BB01 BB02 EE04

(54) 【発明の名称】 プリンタシステム

(57) 【要約】

【課題】本発明はプリンタ装置の通信アドレスを端末装 置で確実かつ容易に分かるようにしたプリンタシステム を提供する。

【解決手段】プリンタシステムは、クライアント端末装置が、プリンタ装置に印刷要求を行うに際して、印刷データに自己の通信アドレスとプリンタ装置の通信アドレス問い合わせ要求をセットして、クライアント端末装置はこの印刷データをでは、送信されてシータ装置に転送する。プリンタ装置は、送信されてみをできる。プリンタ装置の通信アドレス問い合わせ要求がセットされていると、その通信アドレスを読み取って、自己の通信アドレスを読み取って、自己の通信アドレスを読み取って、自己の通信アドレスを記み取って、自己の通信アドレスを引いても、できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】複数の端末装置とブリンタ装置がネットワークで接続され、前記プリンタ装置が前記端末装置からの印刷要求に応じて印刷処理を行うブリンタシステムにおいて、前記端末装置は、前記プリンタ装置に印刷要求を行うに際して、印刷データに自己の通信アドレスと当該プリンタ装置の通信アドレス問い合わせ要求をセットし、前記プリンタ装置は、前記端末装置からの印刷要求に応じて印刷処理を行うに際して、前記印刷データに前記端末装置の通信アドレスと前記通信アドレス問い合わせ要求がセットされていると、当該印刷データにセットされている前記端末装置の通信アドレスを読み取って、当該通信アドレスに対して、自己の通信アドレスを通知することを特徴とするプリンタシステム。

【請求項2】前記端末装置は、前記プリンタ装置に印刷要求を行うに際して、前記印刷データに当該プリンタ装置の備えている管理プロトコルを問い合わせる管理プロトコル間い合わせ要求をセットし、前記プリンタ装置は、前記端末装置からの印刷要求に応じて印刷処理を行うに際して、前記管理プロトコル間い合わせ要求がセットされていると、当該印刷データにセットされている前記端末装置の通信アドレスを読み取って、当該通信アドレスに対して、自己の備えている管理プロトコルを通知することを特徴とするプリンタシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プリンタシステムに関し、詳細には、端末装置とプリンタ装置がプリントサーバを経由して印刷要求を行う場合にも、プリンタ装置の通信アドレスを確実かつ容易に分かるようにしたプ 30 リンタシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】プリンタ装置と、当該プリンタ装置に対して印刷機能を有するアプリケーションの搭載されたホスト端末装置が論理的に接続された環境において、端末装置でプリンタ装置を監視しながら印刷を行うことが一般的に行われるようになってきている。例えば、プリンタ装置に異常が発生した場合、監視ホスト端末に対して警告表示が行われ、ユーザは印刷前にその状況を知ることができ、異常原因の解除、代行使用するプリンタの探40索を速やかに行えるようになってきている(特開2000-137585、特開2000-69216号公報等参照)。

【0003】そして、通常、プリンタ装置と印刷要求元の端末装置がLANで接続されている場合、印刷要求元の端末装置からプリンタ装置に対して印刷データを送信するためのプロトコルと、プリンタ装置の状態監視をするプロトコルと、は必ずしも同一ではない。例えば、印刷のプロトコルには、LPRを使用するが、状態監視には、SNMPで行ったりする。

【0004】また、通信経路の点においても、大別すると、図4に示すように、印刷要求元のクライアント装置1とプリンタ装置2がネットワーク3を介してピアトゥーピアで直接接続されている場合と、図5に示すように、クライアント装置1とプリンタ装置2がネットワーク3に接続されたプリントサーバ4を経由する場合には、印刷データの転送先が直接プリンタ装置2のアドレスとなる。一方、プリントサーバ4を経由するとともに、プリントサーバ4とプリンタ装置2がさらにネットワーク3に接続されている場合には、印刷データの転送先はプリンタ装置2のアドレスではなく、プリントサーバ4のアドレスになる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような従来の技術にあっては、プリンタ装置と端末装置(クライアント装置)との接続形態によっては、適切にプリンタ装置の状態を端末装置で知ることができなかったり、適切にプリンタ装置の状態を知るためには、面倒な設定が必要で、利用性が悪いという問題があった。

【0006】すなわち、従来、ピアトゥーピア方式でプリンタ装置と端末装置が接続されている場合には、端ま、プリンタ装置に対して印刷できる状態にあることと等価の状態であるが、プリンタ装置で認識することとができる。逆に、印刷可能であってもプリンタ装置の通信アドレスが分かっていれば、印刷するととができる。逆に、印刷可能であってもプリンタ装置の通信アドレスが分かっていれば、印刷することとができる。グリンタ装置の状態を視を行りとができる。プリンタ装置の状態を視を行うととができず、プリンタ装置のネットワーク上のアドレスを知らないと、プリンタ装置の状態を視を行うことができず、プリンタ装置のネットワーク上のアドレスを調べて設定する必要があり、面倒であるとともに、利用性が悪いという問題があった。

【0008】そこで、本発明は、プリントサーバを経由するような構成においても、プリンタ装置の通信アドレスを確実かつ容易に分かるようにして、利用性の良好なプリンタシステムを提供することを提供することを目的としている。

【0009】具体的には、請求項1記載の発明は、複数の端末装置とプリンタ装置がネットワークで接続され、プリンタ装置が端末装置からの印刷要求に応じて印刷処理を行う場合に、端末装置が、プリンタ装置に印刷要求を行うに際して、印刷データに自己の通信アドレスと当該プリンタ装置の通信アドレス問い合わせ要求をセットし、プリンタ装置が、端末装置からの印刷要求に応じて印刷処理を行うに際して、印刷データに端末装置の通信アドレスと通信アドレス問い合わせ要求がセットされている。と、当該印刷データにセットされている端末装置の

通信アドレスを読み取って、当該通信アドレスに対して、自己の通信アドレスを通知することにより、プリントサーバが介在する場合においても、印刷を行わせるプリンタ装置の通信アドレスが端末装置で分かるようにし、端末装置でプリンタ装置の動作状態を監視できるようにして、利用性の良好なプリンタシステムを提供することを目的としている。

【0010】請求項2記載の発明は、端末装置が、プリ ンタ装置に印刷要求を行うに際して、印刷データに当該 プリンタ装置の備えている管理プロトコルを問い合わせ 10 る管理プロトコル問い合わせ要求をセットし、プリンタ 装置が、端末装置からの印刷要求に応じて印刷処理を行 うに際して、管理プロトコル問い合わせ要求がセットさ れていると、当該印刷データにセットされている端末装 置の通信アドレスを読み取って、当該通信アドレスに対 して、自己の備えている管理プロトコルを通知すること により、プリントサーバが介在する場合においても、印 刷を行わせるプリンタ装置の備えている管理プロトコル・ が端末装置で分かるようにし、端末装置でプリンタ装置 の動作状態管理手段をあらためて設定することなく、当 20 該プリンタ装置の動作状態を監視できるようにして、利 用性のより一層良好なプリンタシステムを提供すること を目的としている。

[0011]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明のブリンタシステムは、複数の端末装置とプリンタ装置がネットワークで接続され、前記プリンタ装置が前記端末装置からの印刷要求に応じて印刷処理を行うプリンタシステムにおいて、前記端末装置は、前記プリンタ装置に印刷要求を行うに際して、印刷データに自己の通信アドレスと当該プリンタ装置は、前記端末装置からかに取りたりに、前記プリンタ装置は、前記端末装置からの可以をセットし、前記プリンタ装置は、前記端末装置からが回りませらいがであると、当該印刷データに前記端末装置の通信アドレスと前記の通信アドレスを読み取って、当該通信アドレスに対して、自己の通信アドレスを通知することにより、上記目的を達成している。

【0012】上記構成によれば、複数の端末装置とプリンタ装置がネットワークで接続され、プリンタ装置が端 40 末装置からの印刷要求に応じて印刷処理を行う場合に、端末装置が、プリンタ装置に印刷要求を行うに際して、印刷データに自己の通信アドレスと当該プリンタ装置が、端末装置からの印刷要求に応じて印刷処理を行うに際して、印刷データに端末装置の通信アドレスと通信アドレス問い合わせ要求がセットされていると、当該印刷データにセットされている端末装置の通信アドレスを読み取って、当該通信アドレスに対して、自己の通信アドレスを通知するので、プリントサーバが介在する場合に 50

おいても、印刷を行わせるプリンタ装置の通信アドレス が端末装置で分かるようにすることができ、端末装置で プリンタ装置の動作状態を監視できるようにして、利用 性を向上させることができる。

【0013】この場合、例えば、請求項2に記載するように、前記端末装置は、前記プリンタ装置に印刷要求を行うに際して、前記印刷データに当該プリンタ装置の備えている管理プロトコルを問い合わせる管理プロトコル間い合わせ要求をセットし、前記プリンタ装置は、前記端末装置からの印刷要求に応じて印刷処理を行うに際して、前記管理プロトコル間い合わせ要求がセットされていると、当該印刷データにセットされている前記端末装置の通信アドレスを読み取って、当該通信アドレスに対して、自己の備えている管理プロトコルを通知するものであってもよい。

【0014】上記構成によれば、端末装置が、プリンタ装置に印刷要求を行うに際して、印刷データに当該プリンタ装置の備えている管理プロトコルを問い合わせ要求をセットし、プリンタ装置が、端末装置からの印刷要求に応じて印刷処理を行うに際して、管理プロトコル間い合わせ要求がセットをでは、当該印刷データにセットされている端末装置いるできができる。当該プリンタ装置の備えている管理プロトコルが端末なりで、プリントサーバが介在する場合において、知ので行りなるでき、端末装置で分かるようにすることができ、端末装置で分かるようにすることができる。当該プリンタ装置の動作状態を監視できる。して、利用性をより一層向上させることができる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施の形態を添付図面に基づいて詳細に説明する。なお、以下に述べる実施の形態は、本発明の好適な実施の形態であるから、技術的に好ましい種々の限定が付されているが、本発明の範囲は、以下の説明において特に本発明を限定する旨の記載がない限り、これらの態様に限られるものではない。

【0016】図1及び図2は、本発明のプリンタシステムの第1の実施の形態を適用したプリンタシステム10のシステム構成図であり、本実施の形態は、請求項1に対応するものである。

【0017】図1において、プリンタシステム10は、ネットワークNWに複数のクライアント端末装置11とプリンタ装置12及びプリントサーバ13が接続されており、ネットワークNWは、例えば、イーサネット(登録商標)(Ethernet)形態のLAN(Local Area Network)である。

み取って、当該通信アドレスに対して、自己の通信アド 【0018】プリンタ装置12は、プリンタ本体部21 レスを通知するので、プリントサーバが介在する場合に 50 とネットワーク1/F部22を備え、ネットワーク1/

F部22は、通信アドレス23と管理プロトコル24を 保持している。

【0019】ネットワーク1/F部22は、ネットワークNW上のクライアント端末装置11に対して、印刷データ、コマンドの送受信を行う。

【0020】プリンタ本体部21は、受け取った印刷データ、コマンドを解釈し、画像処理して、用紙に印字出力する。

【0021】ネットワークI/F部22は、ネットワークNWを使用して通信する場合に必要なアドレス情報2 10 3及びネットワークNW上で使用可能なプロトコル情報22をパラメータとして保持しており、ネットワークNWを使用した通信においてその動作上の一つのパラメータとして用いる。いま、ネットワークNWでは、TCP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol)プロトコルが動作可能であり、プリンタ装置12には、通信アドレスとしてのIPアドレスには、192.168.12.34が割り当てられているものとする。

【0022】プリンタ本体部21は、印刷データの中か 20 ら抽出したコマンドを順次処理するが、このコマンドには、画像処理に関するものだけでなく、プリンタ装置1 2の動作状態情報を問い合わせるコマンドが用意されており、動作状態情報を問い合わせるコマンドを受信すると、要求元に対して応答を返すことが求められる。

【0023】そして、プリンタ装置12は、通常、動作状態情報を問い合わせるコマンドを受け取ると、直接の通信相手である端末に対して動作状態情報の送信を行うが、本実施の形態では、応答データの送信先を印刷データ内部で指定することができ、応答データの送信先が指30定されていると、当該送信先に応答データである動作状態情報を送信する。

【0024】この動作状態情報の問い合わせに関するコマンドとして、本実施の形態では、以下のコマンドを用いる。

【0025】 (コマンド1)

応答データの送信先指定コマンド (クライアント端末装 置→プリンタ装置)

@SET REPLY__ADDRESS= (通信アドレス)

プリンタのアドレス問い合わせコマンド (クライアント 端末装置→プリンタ装置)

@INFO NIC_ADDRESS

(コマンド2)

(コマンド2の応答) (プリンタ装置→クライアント端末装置)

(初期化処理)

NIC__ADDRESS= (通信アドレス)

(コマンド3) プリンタ装置12でサポートする管理プロトコル問い合わせコマンド (クライアント端末装置→プリンタ装置)

@INFO MANAGEMENT_PROTOCOLS

(コマンド3の応答例) (プリンタ装置→クライアント端末装置)

SNMP, IP

SNMP, IPX

10 そして、クライアント端末装置11は、印刷機能31とプリンタ監視機能32を備えており、また、イーサネットカードが装着されて、ネットワークNW上でプリンタ装置12にイーサネット接続されている。クライアント端末装置11は、クライアント端末装置11のOS(0perating System)上で動作する印刷機能31を使用して、イーサネット接続されているネットワークNW経由で印刷データ送信したり、ネットワーク管理機能32により他の端末の情報、例えば、プリンタ装置12の情報を収集することができる。クライアント端末装置11は、TCP/IPプロトコルが動作可能であり、通信アドレスとしてのIPアドレスには、192.168.12.56が割り当てられているものとする。

【0026】プリントサーバ13は、プリンタ装置12が1台または複数台接続でき、ネットワークNW上のクライアント端末装置11に対して、論理的な共有デバイスとして提供する。プリントサーバ13は、TCP/IPプロトコルが動作可能であり、通信アドレスとしてのIPアドレスには、192.168.12.78が割り当てられているものとする。

30 【0027】次に、本実施の形態の作用を説明する。クライアント端末装置11は、プリンタ装置12に対して印刷要求する場合、図2に示すように、プリントサーバ13の該当する論理デバイスに対して印刷データを送信するとともに、プリンタ装置12の動作状態を問い合わせるのに必要なプリンタ装置12のネットワークNW上での通信アドレスの要求を行う。

【0028】すなわち、クライアント端末装置11は、 図2に示すように、印刷データにプリンタアドレス問い 合わせコマンドをセットし(ステップS101)、当該 40 プリンタアドレス問い合わせコマンドをセットした印刷 データをプリントサーバ13に送信する(ステップS1 02)。

【 0 0 2 9 】このとき、クライアント端末装置 1 1 は、 印刷データに以下のようなコマンドを含ませる。

[0030]

@SET REPLY_ADDRESS=192.168.12.56・・(コマンドQ1) @INFO NIC_ADDRESS・・・(コマンドQ2)

(画像処理)

(終了処理)

プリントサーバ13は、クライアント端末装置11から 印刷データが送信されてくると、当該送信されてきた印 刷データをそのまま加工することなく、プリンタ装置 1 2へ転送する (ステップS201)。

【0031】プリンタ装置12は、プリントサーバ13 から印刷データが送信されてくると、当該印刷データ (プリントデータ)を受信し(ステップS301)、受 · 信した印刷データを解釈して返答先アドレス (コマンド Q1) が設定されているかチェックする (ステップS3 02)。

【0032】プリンタ装置12は、ステップS302 で、返答先アドレスが設定されているときには、返答先 アドレスを抽出し、抽出した返答先アドレスを記憶して (ステップS303)、さらに、印刷データを解釈し て、プリンタ装置12の通信アドレス問い合わせコマン ド(コマンドQ2) が設定されているかチェックする (ステップS304)。

NIC_ADDRESS=192.168.12.34・・・ (データA1)

次に、プリンタ装置12は、受信した以降の印刷データ をプリンタ本体部21に渡して、プリンタ本体部21に 当該印刷データを記録紙に記録出力させて、処理を終了 する (ステップS307)。

【0036】そして、プリンタ装置12は、上記ステッ プS304で、通信アドレス問い合わせコマンドが設定 されていないとき、または、ステップS305で、返答 先アドレスが記憶されていないときには、そのままステ 30 データに自己の通信アドレスと当該プリンタ装置12の ップS307に移行して、受信した以降の印刷データを プリンタ本体部21により記録紙に記録出力させて、処 理を終了する(ステップS307)。

【0037】なお、プリンタ装置12は、ステップS3 05で、返答先アドレスが存在しない場合には、印刷デ ータの直接の送信元であるプリントサーバ13宛に、す なわち、通信アドレス192.168.12.78宛に 自己の通信アドレスを送信してもよい。この場合、プリ ントサーバ13がクライアント端末装置11にプリンタ 装置12の通信アドレスを通知するようにする。

【0038】クライアント端末装置11は、プリンタ装 置12から返答があるかチェックし(ステップS10 3) 、返答として、通信アドレスデータ (データA1) が送信されてくると、当該通信アドレスを受信して (ス テップS104)、プリンタ装置12の通信アドレス1 92.168.12.34を記憶する (ステップS10 5)。

【0039】以降、クライアント端末装置11は、記憶 したアドレス192.168.12.34を監視するこ とにより、常にプリンタ装置12の動作状態を知ること 50 形態のプリンタシステム10と同様のプリンタシステム

*【0033】また、上記ステップS302で、返答先ア ドレスが設定されていないときには、プリンタ装置12 は、ステップS304に移行して、プリンタ装置12の 通信アドレス問い合わせコマンドが設定されているかチ エックする (ステップS304)。

【0034】ステップS304で、通信アドレス問い合 10 わせコマンドが設定されていると、プリンタ装置12 は、返答先アドレスが記憶されているかチェックし (ス テップS305)、返答先アドレスが記憶されている と、当該返答先アドレス、すなわち、本実施の形態で は、クライアント端末装置11の通信アドレス192. 168.12.56へ返答である自己の通信アドレス1 92.168.12.34を送信する(ステップS30 6)。すなわち、プリンタ装置12は、通信アドレスデ ータとして、以下のデータをクライアント端末装置11 20 に送信する。

[0035]

ができる。

【0040】このように、本実施の形態のプリンタシス テム10は、複数のクライアント端末装置11とプリン タ装置12がネットワークNWで接続され、プリンタ装 置12がクライアント端末装置11からの印刷要求に応 じて印刷処理を行う場合に、クライアント端末装置11 が、プリンタ装置12に印刷要求を行うに際して、印刷 通信アドレス問い合わせ要求をセットし、プリンタ装置 12が、クライアント端末装置11からの印刷要求に応 じて印刷処理を行うに際して、印刷データにクライアン ト端末装置11の通信アドレスと通信アドレス問い合わ せ要求がセットされていると、当該印刷データにセット されているクライアント端末装置11の通信アドレスを 読み取って、当該通信アドレスに対して、自己の通信ア ドレスを通知している。

【0041】したがって、プリントサーバ13が介在す る場合においても、印刷を行わせるプリンタ装置12の 通信アドレスがクライアント端末装置11で分かるよう にすることができ、クライアント端末装置11でプリン タ装置12の動作状態を監視できるようにして、利用性 を向上させることができる。

【0042】図3は、本発明のプリンタシステムの第2 の実施の形態を適用したプリンタシステムによる印刷処 理を示すフローチャートであり、本実施の形態は、請求 項2に対応するものである。

【0043】なお、本実施の形態は、上記第1の実施の

に適用したものであり、本実施の形態の説明において は、上記第1の実施の形態で用いた符号をそのまま用い て説明する。

【0044】本実施の形態のプリンタシステム10は、 クライアント端末装置11が、プリンタ装置12に対し て印刷要求する場合、プリントサーバ13の該当する論 理デバイスに対して印刷データを送信するとともに、プ リンタ装置12の動作状態を問い合わせるのに必要なプ リンタ装置12のネットワークNW上での通信アドレス の要求を行い、プリンタ装置12がプリンタアドレスを 10 送信するとともに、プリンタ装置12のサポートしてい る管理プロトコルをも通知するところに、その特徴があ

【0045】すなわち、管理用のプロトコルとしては、 SNMPが一般的であるが、プリンタ装置12によって は他の管理用プロトコル、例えば、NPMPやWBEM をサポートしている場合もある。このような場合、クラ イアント端末装置11側では管理用途に応じて、管理用* *プロトコルを使い分ける場合があり、プリンタ装置12 のサポートするプロトコル種別を取得することで、クラ イアント端末装置11から適切なプロトコルで処理する ことができる。

【0046】そこで、本実施の形態では、プリンタ装置 12は、クライアント端末装置11から通信アドレスの 問い合わせがあると、プリンタアドレス (通信アドレ ス)を送信するとともに、プリンタ装置12のサポート している管理プロトコルをも通知する。

【0047】すなわち、クライアント端末装置11は、 図3に示すように、印刷データにプリンタアドレス問い 合わせコマンドをセットし(ステップS111)、当該 プリンタアドレス問い合わせコマンドをセットした印刷 データをプリントサーバ13に送信する (ステップS1 12).

【0048】このとき、クライアント端末装置11は、 印刷データに以下のようなコマンドを含ませる。

[0049]

(初期化処理)

@SET REPLY_ADDRESS=192.168.12.56 · (コマンドQ11)

@INFO NIC_ADDRESS・・・ (コマンドQ12)

@INFO MANAGEMENT_PROTOCOLS・・・(コマンドQ13)

(画像処理)

(終了処理)

プリントサーバ13は、クライアント端末装置11から 刷データをそのまま加工することなく、プリンタ装置へ 転送する(ステップS211)。

【0050】プリンタ装置12は、プリントサーバ13 から印刷データが送信されてくると、当該印刷データ (プリントデータ)を受信し(ステップS311)、受 信した印刷データを解釈して返答先アドレス (コマンド Q11) が設定されているかチェックする (ステップS 312).

【0051】プリンタ装置12は、ステップS312 で、返答先アドレスが設定されているときには、返答先 40 168.12.56へ返答である自己の通信アドレス1 アドレスを抽出し、抽出した返答先アドレスを記憶して (ステップS313)、さらに、印刷データを解釈し て、プリンタ装置12の通信アドレス問い合わせコマン ド(コマンドQ12) が設定されているかチェックする (ステップS314)。 ×

NIC_ADDRESS=192.168.12.34・・・(データA11)

プリンタ装置12は、通信アドレスデータを送信する と、あるいは、ステップS314で通信アドレスの問い 合わせコマンドが設定されていないとき、または、ステ

※【0052】ステップS312で、返答先アドレスが設 印刷データが送信されてくると、当該送信されてきた印 30 定されていないときには、プリンタ装置12は、ステッ プS314に移行して、プリンタ装置12の通信アドレ ス問い合わせコマンドが設定されているかチェックする (ステップS314)。

> 【0053】ステップS314で、通信アドレス問い合 わせコマンドが設定されていると、プリンタ装置12 は、返答先アドレスが記憶されているかチェックし(ス テップS315)、返答先アドレスが記憶されている と、当該返答先アドレス、すなわち、本実施の形態で は、クライアント端末装置11の通信アドレス192. 92.168.12.34を送信する。すなわち、プリ ンタ装置12は、通信アドレスデータとして、以下のデ ータをクライアント端末装置11に送信する(ステップ S316).

[0054]

きには、プリンタ装置12の管理プロトコル問い合わせ コマンド (コマンドQ13) が設定されているかチェッ クし (ステップS317)、管理プロトコル問い合わせ ップS315で、返答先アドレスが記憶されていないと 50 コマンドが設定されていると、返答先アドレスが記憶さ

れているかチェックする (ステップS318)。

【0055】ステップS318で、返答先アドレスが記憶されていると、プリンタ装置12は、当該返答先アドレス、すなわち、本実施の形態では、クライアント端末装置11の通信アドレス192.168.12.56へ返答であるプリンタ装置12のサポートしている管理プロトコルデータを送信する(ステップS319)。例えば、プリンタ装置12は、以下の管理プロトコルデータをクライアント端末装置11に送信する。

【0056】SNMP, IP・・・ (データA12)

SNMP, IPX・・・(データA13)

NPMP, IP・・・ (データA14)

次に、プリンタ装置12は、受信した以降の印刷データをプリンタ本体部21により記録紙に記録出力させて、 処理を終了する(ステップS320)。

【0057】そして、プリンタ装置12は、上記ステップS317で、管理プロトコル間い合わせコマンド(コマンドQ13)が設定されていないとき、または、ステップS318で、返答先アドレスが記憶されていないときには、そのままステップS320に移行して、受信し20た以降の印刷データをプリンタ本体部21により記録紙に記録出力させて、処理を終了する(ステップS320)

【0058】なお、プリンタ装置12は、ステップS315またはステップS318で、返答先アドレスが存在しない場合には、印刷データの直接の送信元であるプリントサーバ13宛に、すなわち、通信アドレス192.168.12.78宛に自己の通信アドレスと管理プロトコルデータを送信してもよい。この場合、プリントサーバ13がクライアント端末装置11にプリンタ装置12の通信アドレスと管理プロトコルデータを通知するようにする。

【0059】クライアント端末装置11は、プリンタ装置12から返答があるかチェックし(ステップS113)、返答として、通信アドレスデータ(データA11)が送信されてくると、当該通信アドレスデータを受信して(ステップS114)、プリンタ装置12の通信アドレス192、168、12、34を記憶する(ステップS115)。

【0060】次に、クライアント端末装置11は、プリ 40 ンタ装置12から返答があるかチェックし(ステップS116)、返答として、管理プロトコルデータ(データA12~A14)が送信されてくると、当該管理プロトコルデータを受信して(ステップS117)、プリンタ装置12のサポートする管理プロトコルとして記憶する(ステップS118)。

【0061】以降、クライアント端末装置11は、記憶した管理プロトコルの一つを使用して、記憶したアドレス192.168.12.34を監視することにより、常にプリンタ装置12の動作状態を知ることができる。

【0062】このように、本実施の形態のプリンタシステム10は、クライアント端末装置11が、プリンタ装置12に印刷要求を行うに際して、印刷データに当該プリンタ装置12の備えている管理プロトコルを問い合わせる管理プロトコル間い合わせ要求をセットし、プリンタ装置12が、クライアント端末装置11からの印刷要求に応じて印刷処理を行うに際して、管理プロトコル間い合わせ要求がセットされていると、当該印刷データにセットされているクライアント端末装置11の通信アドレスを読み取って、当該通信アドレスに対して、自己の備えている管理プロトコルを通知している。

【0063】したがって、プリントサーバ13が介在する場合においても、印刷を行わせるプリンタ装置12の備えている管理プロトコルがクライアント端末装置11で分かるようにすることができ、クライアント端末装置11でプリンタ装置12の動作状態管理手段をあらためて設定することなく、当該プリンタ装置12の動作状態を監視できるようにして、利用性をより一層向上させることができる。

【0064】以上、本発明者によってなされた発明を好適な実施の形態に基づき具体的に説明したが、本発明は上記のものに限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で種々変更可能であることはいうまでもない。

[0065]

【発明の効果】請求項1記載の発明のプリンタシステム によれば、複数の端末装置とプリンタ装置がネットワー クで接続され、プリンタ装置が端末装置からの印刷要求 に応じて印刷処理を行う場合に、端末装置が、プリンタ 装置に印刷要求を行うに際して、印刷データに自己の通 信アドレスと当該プリンタ装置の通信アドレス問い合わ せ要求をセットし、プリンタ装置が、端末装置からの印 刷要求に応じて印刷処理を行うに際して、印刷データに 端末装置の通信アドレスと通信アドレス問い合わせ要求 がセットされていると、当該印刷データにセットされて いる端末装置の通信アドレスを読み取って、当該通信ア ドレスに対して、自己の通信アドレスを通知するので、 プリントサーバが介在する場合においても、印刷を行わ せるプリンタ装置の通信アドレスが端末装置で分かるよ うにすることができ、端末装置でプリンタ装置の動作状 態を監視できるようにして、利用性を向上させることが できる。

【0066】請求項2記載の発明のプリンタシステムによれば、端末装置が、プリンタ装置に印刷要求を行うに際して、印刷データに当該プリンタ装置の備えている管理プロトコルを問い合わせる管理プロトコル間い合わせ要求をセットし、プリンタ装置が、端末装置からの印刷要求に応じて印刷処理を行うに際して、管理プロトコル間い合わせ要求がセットされていると、当該印刷データ 50 にセットされている端末装置の通信アドレスを読み取っ

て、当該通信アドレスに対して、自己の備えている管理 プロトコルを通知するので、プリントサーバが介在する 場合においても、印刷を行わせるプリンタ装置の備えて いる管理プロトコルが端末装置で分かるようにすること ができ、端末装置でプリンタ装置の動作状態管理手段を あらためて設定することなく、当該プリンタ装置の動作 状態を監視できるようにして、利用性をより一層向上さ せることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のプリンタシステムの第1の実施の形態 を適用したプリンタシステムのシステム構成図。

【図2】図1のプリンタシステムによる印刷処理を示す フローチャート。

【図3】本発明のプリンタシステムの第2の実施の形態 を適用したプリンタシステムによる印刷処理を示すフロ ーチャート。

【図4】クライアント装置とプリンタ装置がネットワー

クを介してピアトゥーピアで直接接続されている場合の 通信経路の一例を示す図。

【図5】クライアント装置とプリンタ装置がネットワークに接続されたプリントサーバを経由して接続されている場合の通信経路の一例を示す図。

【符号の説明】

10 プリンタシステム

NW ネットワーク

11 クライアント端末装置

0 1.2 プリンタ装置

13 プリントサーバ

21 プリンタ本体部

22 ネットワーク I / F部

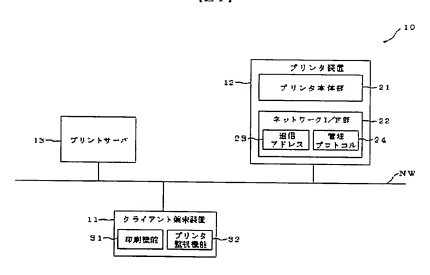
23 通信アドレス

24 管理プロトコル

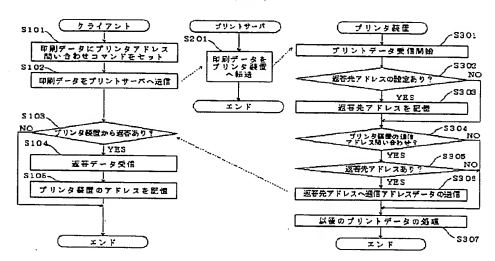
31 印刷機能

32 プリンタ監視機能

【図1】



【図2】



【図3】

